

授業時間割表(2024年度後期)

期	日	時	1 (850-1020)		2 (1030-1200)		3 (1250-1420)		4 (1430-1600)		5 (1610-1740)		
			担当教員	科目名	担当教員	科目名	担当教員	科目名	担当教員	科目名	担当教員	科目名	
第1期	月	1	後継分子実験 実習: 215	坂本、西田			量子とキャリア光電変換 大塚隆雄(実習)211	理系、理系、理系、理系	分子・環境生化学実験 大塚隆雄(実習)211	内藤	環境生化学実験 大塚隆雄(実習)211	内藤	
		2			環境生化学実験 214	志野	環境生化学実験 220	日中					
		3	大気化学 212	高瀬						システマ実験 214	志野		
		4											
	火	2			環境生化学実験 大塚隆雄(実習)220	志野、志野、志野、志野			分子 211	志野			
		3					量子化学Ⅰ 211	日中					
		4											
		4											
	水	2					環境化学Ⅰ 214	日中					
		3	環境化学Ⅰ 108	日中	分析化学Ⅱ 212	野玉、高瀬							
		4											
		4											
木	2												
	3	環境化学Ⅰ 104	志野	環境化学Ⅱ 104	志野					生物化学実験 大塚隆雄(実習)211	九、高瀬		
	4												
	4												
金	2												
	3	環境化学Ⅰ 212	日中	環境化学Ⅱ 214	志野								
	4												
	4												
第2期	月	1					多相化学実験 220	志野、志野、志野、志野	環境化学Ⅱ 220(環境化学)	志野、志野、志野、志野	環境化学Ⅱ 220	内藤	
		2	環境化学Ⅰ 211	伊藤	環境化学Ⅱ 211	伊藤	環境化学実験Ⅰ 211	志野	環境化学Ⅱ 220	志野	環境化学Ⅱ 220	内藤	
		3	環境化学Ⅱ 108	日中	環境化学Ⅲ 212	日中	環境化学Ⅳ 211	日中	環境化学Ⅴ 211	日中	環境化学Ⅵ 214	日中	
		4											
	火	2											
		3	環境化学Ⅱ 431	日中	環境化学Ⅲ 431	日中	環境化学Ⅳ 311	志野					
		4											
		4											
	水	2											
		3	環境化学Ⅱ 104	日中	環境化学Ⅲ 104	日中							
		4											
		4											
木	2												
	3	環境化学Ⅱ 214	伊藤	環境化学Ⅲ 214	高瀬	環境化学Ⅳ 214	日中						
	4												
	4												
金	2												
	3	環境化学Ⅱ 220	上野					環境化学Ⅳ 104	志野	環境化学Ⅴ 104	志野		
	4												
	4												
第3期	月	2	環境化学Ⅱ 212	山口									
		3	環境化学Ⅱ 214	志野、日中、志野									
		4											
		4											
	火	2											
		3											
		4											
		4											
	水	2											
		3											
		4											
		4											
木	2												
	3												
	4												
	4												
金	2												
	3												
	4												
	4												
第4期	月	1											
		2	環境化学Ⅱ 211	日中	環境化学Ⅲ 211	日中	環境化学Ⅳ 211	日中	環境化学Ⅴ 211	日中	環境化学Ⅵ 104	日中	
		3											
		4											
	火	2											
		3	環境化学Ⅱ 102	志野	環境化学Ⅲ 102	志野							
		4											
		4											
	水	2											
		3	環境化学Ⅱ 212	日中									
		4											
		4											
木	2												
	3	環境化学Ⅱ 214	伊藤	環境化学Ⅲ 214	伊藤								
	4												
	4												
金	2												
	3	環境化学Ⅱ 104	志野	環境化学Ⅲ 104	志野								
	4												
	4												
土	2												
	3	環境化学Ⅱ 201	九、日中、志野										
	4												
	4												
日	2												
	3	環境化学Ⅱ 220	ハフーズ	環境化学Ⅲ 218	ハフーズ								
	4												
	4												

＜ 注意事項 ＞
 OWB履修申請期間は【令和6年9月9日(月)～10日(火)】です。※履修日は16時まで、変更日は10月8日(火)～9日(水)です。
 OWB履修申請は、必ず「履修申請書」で履修科目を申請してください。
 ○履修科目・履修単位の申請は、WEB履修申請システムで行ってください。
 ○申請内容の間違い、重複、漏れ、不足、訂正が必要な場合は、必ず「訂正履修申請書」を提出してください。
 ○申請内容の訂正は、必ず「訂正履修申請書」を提出してください。
 ○履修の基礎的理論に関する科目等および各教員の指導法の科目は、履修で教習してあります。
 ○履修の基礎的理論に関する科目等および各教員の指導法の科目は、履修で教習してあります。
 ○「化学Ⅰ」と「化学Ⅱ」は履修を要する科目が異なりますので、履修を要する科目を履修してください。
 ○「有機化学Ⅰ」「有機化学Ⅱ」の2科目はセットで履修すること、詳細は履修の1項目に参照してください。
 ○以下の2科目は履修し、履修に成功した場合は、生物化学実験Ⅰ(実習)の履修に成功した場合は2科目まで履修してください。
 「分子環境生化学実験Ⅰ」「多相生化学実験Ⅰ」(水3-5、金3-5)

不定期科目・集中講義一覧（2024年度後期）

学科プログラム	授業科目名	単位	履修上級	履修学年	教員名 非専攻教員は○で表示	履修区分	特記事項	非専攻履修 登録	履修 方法	履修申請期間 ※履修日は16時まで
理学科	理学科特別講義	2	除	3・4年生	(松平 裕史)	集中	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は 重複履修 が可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 ※ 遠隔情報科学プログラム 受講	近藤	別途、学生係より 連絡	-
	理学科特別講義	2	除	2~4年生	(森野 佳生)	集中	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は 重複履修 が可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 ※ 物理・宇宙プログラム 受講	桑（浩）	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	理学科特別講義	1	除	3年生	(川端 剛代)	集中	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は 重複履修 が可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。 ※ 遠隔情報科学プログラム 受講	山本	-	-
	理学科特別講義 (宇宙物理学入門)	1	除	主に1年生 ※2年生・3 年生も受講可	中西	集中	本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部-4の先 取り履修科目をご覧ください。（各プログラムの特別講義とは別開講） 同時期開講の理学科特別講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同 じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」 する必要があります。） ※ 物理・宇宙プログラム 受講	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	理学科特別講義 (物質科学入門)	1	除	主に1年生 ※2年生・3 年生も受講可	三井	集中	本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部-4の先 取り履修科目をご覧ください。（各プログラムの特別講義とは別開講） 同時期開講の理学科特別講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同 じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」 する必要があります。） ※ 物理・宇宙プログラム 受講	-	-	-
	理学科特別講義 (立体化学入門)	1	除	主に1年生 ※2年生・3 年生も受講可	岡村	集中	本科目は、高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。 講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）又は理学部-4の先 取り履修科目をご覧ください。（各プログラムの特別講義とは別開講） 同時期開講の理学科特別講義（先取り履修科目）とは、重複履修できません。（同 じ担当教員の当該講義を既に修得済みの場合、再度履修する時は、「再履修申請」 する必要があります。） ※ 化学プログラム 受講	-	-	-
遠隔情報科学PG	数理情報科学論文講義B	2	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
物理・宇宙PG	物理・宇宙セミナー	2	含	3年生	<教務委員>	不定期	教務委員より別途連絡。	-	WEB履修申請 不要	-
	物理・宇宙論文講義B	2	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	物理・宇宙特別研究B	4	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	-	-	-
化学PG	化学演習A	2	含	3年生	<教務委員>	不定期	講義の日程、場所等については、別途案内予定。	-	-	-
	化学演習B	2	含	3年生	<教務委員>	不定期	講義の日程、場所等については、別途案内予定。	-	-	-
	化学論文講義B	2	含	4年生	<教務委員>	不定期	講義の日程、場所等については、別途案内予定。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	化学特別研究B	4	含	4年生	<教務委員>	不定期	講義の日程、場所等については、別途案内予定。	-	-	-
生体科学PG	生物学特別実習	2	除	2・3年生	<教務委員>	不定期	公開講座実習等の他大学連携の相互互換の実習単位を 読みかえる。	-	-	-
	生物学演習	2	含	3年生	<教務委員>	不定期	-	-	-	-
	生物学論文講義B	2	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）	
	生物学特別研究B	4	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	-	-	-
地球科学PG	地質調査実習	2	除	2年生	山本、石野、北村、ハ ブライス	集中	説明会を実施（1月）。実習は3月後半に実施予定。	-	別途、学生係より 連絡	-
	地球科学演習	1	含	3年生	<教務委員>	不定期	-	-	-	-
	地球科学論文講義B	2	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）	
	地球科学特別研究B	4	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	-	-	-
遠隔情報科学	数理情報基礎II	2	除	3年生	青山	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	統計学II	2	除	3年生	吉田	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	数学演習I	1	除	3年生	坂本、兎玉	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	数学演習II	1	除	3年生	小暮、伊藤	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	位相数学I 演習	1	除	3年生	近藤	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	幾何学I 演習	1	除	3年生	田中	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	離散数学I 演習	1	除	3年生	窪田	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	数理情報科学セミナー	2	除	3年生	村上、吉田	不定期	旧課程科目。講義の日程、場所等については別途案内します。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
物理科学科	数理科学科特別講義	2	除	3・4年生	(松平 裕史)	集中	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は 重複履修 が可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。	近藤	別途、学生係より 連絡	-
	物理科学科特別講義	2	除	3・4年生	(森野 佳生)	集中	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程詳細）をご覧ください。 この科目は 重複履修 が可能です（以前修得済みでも再度履修が可能）。	桑（浩）	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	物理学特別研究	8	含	4年生	<教務委員>	不定期	旧課程過年度生対象。主に毎週木曜1限に開講予定	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	宇宙科学特別研究	8	含	4年生	<教務委員>	不定期	旧課程過年度生対象。主に毎週金曜4限に開講予定	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	波と振動の物理学	2	除	3・4年生	中西	不定期	旧課程過年度生対象。主に毎週火曜2限に開講予定	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	宇宙科学基礎演習	2	除	3・4年生	堀本	不定期	旧課程過年度生対象。主に毎週火曜2限に開講予定	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
生命化学科	理論宇宙物理学	2	除	3・4年生	和田	不定期	旧課程過年度生対象。主に毎週火曜2限に開講予定	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	生命化学特別講義	8	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	生命化学論文講義	4	含	4年生	<教務委員>	不定期	-	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
地球環境科学科	地球環境科学演習	1	含	3年生	<教務委員>	不定期	旧課程過年度生対象。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	地球環境科学特別研究	8	含	4年生	<教務委員>	不定期	旧課程過年度生対象。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
	地球環境科学論文講義	4	含	4年生	<教務委員>	不定期	旧課程過年度生対象。	-	WEB	9月9日（月）～9月10日（火） 10月8日（水）～10月9日（木）
金学科系	学外実習A	2	除	2・3年生	<教務委員>	-	インターンシップによる単位認定科目	-	不要	-
	学外実習B	1	除	2・3年生	<教務委員>	-	インターンシップによる単位認定科目	-	不要	-
情報科	情報科教育法II	2	除	3・4年生	(徳川 秀徳)	集中	講義の日程、場所等については別途掲示物（集中講義日程一覧）をご覧ください。	教務副委員長	別途、学生係より 連絡	-

＜注意事項＞

○WEB履修登録後は、必ず「履修登録確認画面」で申請科目が全て表示されていることを確認してください。
○教育の基礎的理解に関する科目等および各教科の指導法の科目は、青字で表記しております。